

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU  
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO - MESTRADO ACADÊMICO  
PORTAL: [www.unioeste.br/pos/pgeec](http://www.unioeste.br/pos/pgeec) | E-MAIL: [foz.pgeec@gmail.com](mailto:foz.pgeec@gmail.com) | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



### EDITAL Nº. 025/2022 - PGEEC, DE 28 DE SETEMBRO DE 2022

Considerando a Resolução n.º 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprova as normas gerais para os programas de pós-graduação *stricto sensu* da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE; o Coordenador do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Engenharia Elétrica e Computação – mestrado, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o resultado final do primeiro processo de seleção de alunos regulares para ingresso no ano letivo de 2023, regulado pelo Edital n.º 021/2022 - PGEEC, de 19 de agosto de 2022.

#### DO RESULTADO FINAL:

##### Linha de pesquisa: Controle, automação e inteligência computacional

Nome do candidato	Condição
1. Guilherme Bachega Gomes	Aprovado
2. Nailce Nunes de Almeida	Não aprovado
3. Wilson Garcia Pereira Junior	Aprovado

##### Linha de pesquisa: Sistemas elétricos de potência


Nome do candidato	Condição
4. Anderson de Camargo Bortoluzzi	Aprovado
5. Marcelo Kreff	Aprovado
6. Samuel Graff Bender	Aprovado
7. Samuel Squinalli Casanova	Aprovado

##### Linha de pesquisa: Sistemas biomédicos

Nome do candidato	Condição
8. Ana Paula Merencia	Aprovado

Informações adicionais poderão ser obtidas por:

- E-mail: [foz.pgeec@gmail.com](mailto:foz.pgeec@gmail.com); ou
- Telefone +55 (45) 3576 8296

  
Prof. Dr. Edgar Manuel Carreño Franco  
Coordenador especial do Programa de Pós-Graduação  
Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação  
Ata n.º 013/2021-PGEEC UNIOESTE-FOZ

Prof. Dr. Edgar Manuel Carreño Franco  
Coord. do Programa de Pós-graduação *stricto sensu*  
em Engenharia Elétrica e Computação  
UNIOESTE - FOZ